AS FILED   111 AMENINGEN   270 AMENINGEN   2	MULTIP) DEPENDENT CLAIM									SERIA NO 9/306 135 FILING SAPPLIC MATERIAL PROPERTY (S)						
AS FILED   IND.   DEP.   DEP				············				LAIMS				γ			_	
Si	,	AŞ	FILED	1st AME	TER <u>NDMENT</u>	2nd AM	TER ENDMENT			<u> </u>		1	·	<u> -</u>	_	
2		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	<u> </u>		IND.	DEP.	IND.	DEP.	, IND.	÷	
S			ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			51		i — —	ļ.,	<u> </u>	<del> </del>	_	
4				<u> </u>				-	52	<del>  </del>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	_	
5         6         1         55         56         56         57         7         7         7         7         7         88         56         57         7         88         60         9         10         10         10         10         60         9         10         11         11         60         10         11         11         60         10         11         11         62         12         12         12         12         12         12         12         13         14	<del></del> }		<i>Ļ,∟</i>	<u> </u>			$\sqcup$	·	53	<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>	_	
6			.  <i> </i>	<u> </u>				<u> </u>	54	ļ		<del> </del>	<b>-</b>	<del>  </del>	_	
Total	5		1 /						55			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
(\$)	6		11						56			<u> </u>	<u> </u>		_	
(9) 10 10 11 11 11 12 13 62 63 63 64 15 16 65 16 16 66 17 67 68 8 19 19 20 20 70 70 21 21 21 22 23 23 24 24 24 24 27 27 28 28 29 78 78 20 20 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7		III						57				<u> </u>			
10	<b>®</b> 1	$\neg$	1	1				· ·	58				1			
10	(9)								59	•					_	
11			7						50			-				
12			1						-						-	
13			<del>'</del> ;				<del></del>					<b></b>	<del> </del>		-	
14								<del></del>				<del>                                     </del>	<del>  </del>		-	
15	13								-				<del>  </del>		_	
16	14							<u> </u>	4						_	
17	15		1			<u> </u>		<u> </u>	5	l		<u> </u>			_	
18	16						]	6	6				<u>                                     </u>		_	
18	17							- 6	7							
19	18					:		1	$\rightarrow$	-						
20									-	<del></del>			1.			
21	<del></del>														-	
72					<del></del>				_			_	<del>  </del>		-	
73													<del>  </del>		_	
244     74       255     76       266     77       277     78       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       36     86       377     87       38     88       39     89       40     90       11     91       12     92       33     93       4     94       5     95       6     96       7     97       8     99       90     100       TOTAL     NL						<del></del>	<del></del>		_				<del>  </del>	· ·	_	
25													<del>                                     </del>		-	
26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     89       90     90       111     92       3     93       4     94       5     96       7     8       9     99       0     100       10     100 <tr< td=""><td></td><td><del></del></td><td></td><td></td><td></td><td>··<del></del> </td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td><b>  </b></td><td></td><td>_</td></tr<>		<del></del>				·· <del></del>			_				<b>  </b>		_	
TT   TR   TR   TR   TR   TR   TR   TR		<u> </u>						<del></del>					<del></del>		_	
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         36       86         37       88         39       90         11       91         2       92         3       94         5       96         7       97         8       99         90       100         AL       30	•	<del> </del>						<del></del>		·					_	
29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     85       37     87       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       5     96       7     97       8     99       90     100       100     100       101     100       101     100       101     100       101     100       101     100       101     100       101     100       102     100       103     100       104     100       105     100       106     100       107     100       108     100       109     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100	<del></del>								_			<del></del>			_	
30								7	8						_	
31       32       81       82         33       34       83       84         35       36       85       86         37       38       87       88         39       40       90       90         41       91       92       92         13       93       93       94         15       95       96       97         8       9       99       99         0       100       100       100         TOTAL INL.       100       100         TOTAL INL.       100       100							——			<u>_</u>					_	
32     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       13     93       44     94       15     95       66     97       7     98       99     99       100     100       TOTAL     INL.									_				<u>-</u> -		_	
33						·			-						_	
34     84       35     85       36     86       37     88       38     89       40     90       41     91       92     92       3     93       4     94       5     95       6     96       7     97       8     98       9     99       100     100       TOTAL INL:									_						_	
35   85   86   37   38   87   38   88   39   40   40   90   41   91   42   92   33   39   44   44   44   44   44   44									-+						_	
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         13       93         14       94         15       95         6       96         7       97         8       98         9       99         100       TOTAL INC.	<del></del>								<del></del> +				<b>  </b>		_	
37 88 88 9 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					-	}			_				<u> </u>		_	
38     88       39     90       41     91       42     92       33     93       44     94       55     95       66     96       7     97       8     98       99     99       100     TOTAL INC.	36			<u></u>	<u></u> .	!	<u></u> :]	8	6	·			·			
89	37	I		T	T			8	7							
89 90 90 91 91 92 92 93 93 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	38	1						8	8		.	·			-	
90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 90 100 TOTAL INC.	39									<del></del>					-	
91 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									_						-	
92 93 94 95 95 96 97 8 97 8 98 99 100 TOTAL INC.															-	
93 93 94 95 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			+	<del></del> +	+			<u> </u>	<del></del>						-	
94 95 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL INC.		÷		+		<del></del>				-					-	
5 95 96 97 97 98 99 99 100 TOTAL INC.	<del></del>	-		+				-:- <del></del>					<del></del>		_	
96 7 8 9 9 9 9 100 AL 3					<del> </del> -									<del></del> -	_	
7 97 97 98 99 99 100 TOTAL INC.														· i	_	
9 98 99 99 100 TOTAL INC.			-													
9 99 100 100 TOTAL INC.	· <del></del> -				_	<u>'</u>		97							_1	
0 100 TOTAL INC.							]	98		F					1	
AL 3 TOTAL INC.								99	$\int$						7	
						]		100		:					1	
	AL 7	3 T	, T		,			TOTA	-1			· -		<del> </del>	1	
		<u></u>	۱ ل		▗▍⊦		ا لي				الل	لــــــا	_{}.		J	
<del></del>	. /	0 .				`		DEP.	- 1		_	· '			•	
AL /3 TOTAL CLAIMS		3 T						TOTAL	s						Γ	